
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Nuevos datos sobre *Limnoctites rectirostris*

Gerzenstein, E.; Achával, F.
1967

Cita: Gerzenstein, E.; Achával, F. (1967) Nuevos datos sobre *Limnoctites rectirostris* . *Hornero* 010 (04) : 307-314

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

NUEVOS DATOS SOBRE *LIMNOCTITES RECTIROSTRIS*

EUGENIO GERZENSTEIN & FEDERICO ACHAVAL

La Pajera de pico recto, *Limnoctites rectirostris* (Gould), se consideraba hasta ahora una de las más raras aves sudamericanas. Su área de distribución es muy limitada y abarca, además del Uruguay, solamente las regiones vecinas del Brasil (donde fue obtenida en la barra del río Yaguarón, en el extremo sur del estado de Río Grande do Sul) y de la Argentina (encontrado en Paranacito, extremo sur de la provincia de Entre Ríos, y en Campana, Delta del Paraná, norte de la provincia de Buenos Aires). Como se ve, estos tres parajes mencionados están muy cerca del territorio uruguayo. En el Uruguay fue obtenida en diferentes lugares, por primera vez por Darwin, en Maldonado, y después de casi un siglo en los departamentos de San José, Canelones, Maldonado, Rocha, Treinta y Tres y Cerro Largo, en total unos 11 individuos en todo el país. Los departamentos mencionados son los que bordean la República al sur y al este y abundan más que otros en grandes bañados y lagunas, rodeados de juncuales y totorales.

Los ejemplares capturados hasta el 1º de enero de 1965 son:

Fecha	Colector	Lugar	Provincia	País	Colección
Jun. 1832	Ch. Darwin	Maldonado	Maldonado	Uruguay	British Mus., London
Jun. 1832	»	»	»	»	British Mus., London
9 Nov. 1926	C. S. Sanborn	Castillos	Rocha	»	Amer. Mus. Nat. Hist.
12 Nov. 1926	»	»	»	»	Chicago Nat. Hist. Mus.
16 Nov. 1931	J. Daguerre	Paranacito	Entre Ríos	Argentina	Mus. Argent. Cienc. Nat.
16 Nov. 1931	E. Kaempfer	Barra Jaguarão	Río Gr. do Sul	Brasil	Amer. Mus. Nat. Hist.
16 Nov. 1931	»	»	»	»	Amer. Mus. Nat. Hist.
16 Nov. 1931	»	»	»	»	Amer. Mus. Nat. Hist.

Fecha	Colector	Lugar	Provincia	País	Colección
17 Nov. 1931	E. Kaempfer	Barra Jaguarão	Rio Gr. do Sul	Brasil	Amer. Mus. Nat. Hist.
Feb. 1953	R. Escalante	Laguna Blanca	Maldonado	Uruguay	Colección R. Escalante
25 Mar. 1960	W. Saravia	Río Olimar	Tr. y Tres	»	Colección Taguató (MNHN)
7 Abr. 1960	»	San Diego	Cerro Largo	»	Colección Taguató (MNHN)
12 Jun. 1962	R. Saccone	P. Autódromo	San José	»	Colección Taguató (MNHN)
26 Jun. 1962	»	Laguna del Cisne	Canelones	»	Colección Taguató (MNHN)
24 Abr. 1964	J. Cuello	P. Autódromo	San José	»	Mus. Nac. Hist. Nat. Montevideo
24 Abr. 1964	»	»	»	»	Colección E. Palerm

Gould (1839 : 80) describiendo los ejemplares conseguidos por Darwin dice que la especie vive en juncos de las orillas de lagunas y no menciona el caraguatá. Pero todos los ejemplares cazados en este siglo en el Uruguay, Argentina y Brasil (menos los dos del año 1960, de Treinta y Tres y Cerro Largo) fueron obtenidos dentro de grandes bañados o en los bordes de lagunas generalmente en matorrales de caraguatá (*Eryngium* sp.). Los dos del año 1960 se colectaron igualmente en el ambiente de caraguatá, pero en valles de ríos (Olimar Grande y Yaguarón) y no en grandes bañados.

Entre el 11 y el 18 de abril de 1965 durante la excursión del Centro de Estudios de Ciencias Naturales en la estancia Rebollo, en Cerro Largo, obtuvimos ocho ejemplares (y observamos algunos más) de esta especie en un ambiente bastante diferente de los mencionados antes. La estancia está situada a ambos lados de la ruta 8 (km 377-381) a 18 km al sur de Melo, en la punta sur de la primera sección judicial del Depto. de Cerro Largo, bordeada en el sur y parcialmente en el este y oeste por el río Tacuarí. El terreno es muy rocoso con grandes bloques y afloramientos de roca sedimentaria, cubierto de pasto, con grupos de árboles y arbustos, generalmente espinosos. Monte denso y alto hay sólo en las orillas del río Tacuarí, donde forma una faja de 10 hasta 20 m de ancho. Bañados en la estancia no hay. La carretera (ruta 8) sigue la cuchilla subiendo del Paso de Borches hacia Melo, y de ambos lados a una altura de 200-250 m nacen pequeñas cañadas que corren al sudoeste y sudeste y desembocan en el río Tacuarí. En su parte superior la corriente de agua no es más ancha de 1-2 m, creciendo poco a poco y llegando en algunos lugares cerca de las embocaduras hasta 4-5 m. Todas estas cañadas están bordeadas en la mayor parte de su extensión por matorrales de caraguatá, *Eryngium pandanifolium*, cuyo ancho es muy variable, pero generalmente es

de 5 a 20 m, y abajo cerca del río Tacuarí aún más. El promedio de la altura de las plantas es más o menos de 50-70 cm.

En este habitat que se parece muy poco a los grandes bañados con mucha agua y juncales, encontramos en abundancia la Pajera de pico recto. Era tan común en la región que ya tenía un nombre, la gente de campo la llamaban "hornerita chica", aplicando el nombre de "hornerito grande" al tío-tío, *Phacellodomus striaticollis*. (El nombre "Pajera de pico recto" no nos parece ser un nombre del pueblo, sino de ornitólogos).



Fig. 1. — Vista desde las casas de la estancia "Rebollo" sobre el río Tacuarí

La hornerita chica vive en matorrales de caraguatá con suelo húmedo, llama la atención por su voz (parecida un poco a la del Hornero, pero más débil) y se ve generalmente más en el vuelo, porque al ponerse en una ramita de caraguatá o alguna otra planta, no queda quieto más de un par de segundos, si no desaparece en seguida en el matorral. Se puede ver su vientre blanco, la faja superciliar, su pico largo casi recto, la coloración de la cola, o sólo uno de estos indicios, mientras que la coloración general pardo castaña no sirve mucho para reconocer la especie siendo típica para la mayoría de los furnáridos. La encontramos en todas las cañadas de la estancia, tanto en sus partes superiores donde están bordeadas por grandes bloques de piedra, como más abajo hacia el Tacuarí. También se observaron individuos al sur del pueblo Arbolito, en la cañada que bordea la ruta 8 al pie del Cerro Largo, en la décima sección judicial del mismo departamento. Su presencia se esta-

blecía generalmente por su voz y, al aproximarse el pajarito, volaba unos 20-50 m y se escondía otra vez en el matorral.

El 1º y 2 de mayo fueron cazados en la misma estancia 4 ejemplares más por los señores E. Palerm, F. Achaval y M. A. Monné. Los datos de estos últimos 12 ejemplares son los siguientes (todas las medidas en milímetros):

Colección	Nº	Fecha 1965	Sexo	Long. total	Ala	Cola	Culmen	Tarso	Colector	Observ.
Mus. Nac.	2015	13 Abr.	♀	—	55,6	incompl.	23,5	roto	E. Gerzensein	En piel
Hist. Nat.	2016	14 Abr.	♀	175	58,5	71,0	24,5	19,0	F. Achaval	»
	675	14 Abr.	♂	165	61,5	68,0	25,0	19,5	»	»
Fac. Human. y Cienc.	676	13 Abr.	♀	178	56,5	68,0	24,5	19,5	»	»
	677	11 Abr.	♀	167	59,5	69,0	24,5	19,0	»	»
Dept. Zool.	678	16 Abr.	♂	165	60,0	68,0	23,5	19,5	»	»
Vert. Secc.	679	13 Abr.	♀	—	59,0	71,5	roto	roto	»	»
Orn.	680	2 May.	♂	—	60,0	incompl.	23,0	19,0	»	»
	681	12 Abr.	♀	—	58,5	64,5	roto	20,5	»	En alcohol
Col. E. Palerm.	1523	1 May.	♀	167	58,5	65,5	24,0	19,5	M. A. Monné	En piel
	1524	2 May.	♀	174	58,0	71,0	25,0	18,5	E. Palerm.	»
	1525	2 May.	♂	168	62,0	incompl.	24,5	19,0	»	»

Según las fechas de captura de esta especie en el Uruguay se ve que ella se encuentra en el país durante todo el año, siendo sedentaria como la gran mayoría de los Furnariidae, familia caracterizada por sus alas muy cortas (los *Cinclodes* y *Upucerthia*, que nidifican en el sur del continente y migran en invierno al norte, tienen las alas relativamente más largas). Podría ser que la Pajera de pico recto nidifique en los juncales de los grandes bañados de la costa y después, cuando crecen los jóvenes, se muda a las cañadas con caraguatá en el interior del país, pero Daguerre y Pereyra la encontraron nidificando en la Argentina en el segundo biotopo y no en el primero. Además ha sido encontrado en los grandes bañados durante todas las estaciones del año. Podría también ser que la hornerita chica habita ambos biotopos al mismo tiempo y probablemente no sea tan rara como se consideraba hasta ahora, porque siendo tan parecida por su coloración pardo castaña y más o menos también por su tamaño a otras numerosas especies de furnáridos, no llamaba la atención de los ornitólogos y cazadores, sobre todo en un ambiente donde no sólo es difícil de verlo y cazar, sino también encontrarlo en el matorral después de haberlo cazado. Para poder afirmar cual es el habitat principal de esta especie, no tenemos todavía datos suficientes.

La Pajera de pico recto nidifica sin ninguna duda en varios lugares en el Uruguay, pero nadie hasta ahora pudo encontrar su nido, que se conoce sólo

de la Argentina, uno encontrado por Daguerre (1933: 213) en Paranacito, Entre Ríos, el 16 de noviembre, con un huevo (tanto el nido como el pájaro están en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires) y otro por Pereyra (1938: 192) con un pichón, el 6 de enero, en Campana, Buenos Aires. El de Paranacito estaba ubicado entre las hojas de un matorral de caraguatá (*Eryngium*) y otras plantas de tallos flexibles. Según Daguerre y Pereyra, es de forma globosa, ovalado en sentido vertical con entrada lateral pequeña a 20 cm del suelo. El huevo es blanco.

Zorrilla de San Martín (1963: 532) encontró en los estómagos del *Limnocites* nada más que insectos: coleópteros, hemípteros, himenópteros, etc.

La descripción de la Pajera de pico recto hecha por Selater (1890: 77) está basada en los dos ejemplares de Darwin y Gould que están en el Museo Británico. Otra descripción de Esteban (1949: 147-150) está basada en 4 ejemplares de los obtenidos por Sanborn en los alrededores de Castillos y por Kaempfer en el Brasil, que están todos en museos norteamericanos. Las dos descripciones son bastante distintas y nosotros mismos encontramos variaciones considerables en la coloración de los ejemplares que están a nuestra disposición en colecciones uruguayas. La tercera descripción de adultos y jóvenes fue hecha por Eisenmann, basada también en los ejemplares de Sanborn y Kaempfer (cinco ejemplares del Museo de Nueva York) y publicada en Zorrilla de San Martín (loc. cit.).

Citamos aquí la descripción de nuestros ejemplares nuevos, tomando también en cuenta todos los otros ejemplares de la colección del Museo de Historia Natural. Cabeza por encima pardo grisáceo, dorso pardo claro, generalmente con tinte castaño, lomo y rabadilla castaño (en algunos ejemplares como el n° 1990 todo el dorso y el lomo son pardo claro unicolor); cola escalonada, castaño vivo con las barbas internas de las rectrices centrales un poco más oscuras de color pardo (lo que se ve bien en el vuelo), los raquis de las rectrices centrales tienen las puntas alargadas, formando una horquilla; cubiertas del ala castaño, los mayores con manchas de pardo oscuro, primarias y secundarias gris pardo oscuro, las primeras muy poco, las últimas anchamente bordeadas de castaño y con una faja castaña a través de sus partes basales (muy variable en intensidad en diferentes ejemplares). Una raya superciliar blanca, de aproximadamente un centímetro de largo, se extiende por encima del ojo hacia el cuello. Debajo de esta raya, detrás del ojo, la región auricular es de un pardo oscuro; por debajo desde el mentón hasta el abdomen blanco sucio, cubiertas inferiores del ala leonado claro, flancos y cubiertas inferiores de la cola (a veces también el abdomen) leonado más vivo. Iris pardo rojizo; pico pardo con la base de la mandíbula blanquecina; patas y dedos gris oscuro, uñas pardo claro.

En cuanto a las dimensiones Esteban no indica ninguna y las de Selater nos parecen demasiado grandes (longitud total 175, ala 70, cola 77,5). En.

nuestros ejemplares las medidas oscilan entre los límites siguientes (en milímetros): longitud total 163-178, ala 55-63, cola 64-71,5, culmen 23-27, tarso 18-21,5 y dedo medio con uña 17-20.

Como toda la familia *Furnariidae*, esta especie no tiene dimorfismo sexual. Los jóvenes tienen la cola y el pico más cortos y la coloración general más rojiza siendo las plumas menos gastadas que en los adultos como lo explica Eisenmann en Zorrilla de San Martín (loc. cit.).



Fig. 2. — Ambiente típico de caraguatá (*Eryngium*) donde abunda la Pajera de pico recto

Además de los lugares citados por Cuello & Gerzenstein (1962: 115), encontramos la hornerita chica recientemente en la quebrada de los Cuervos, departamento de Treinta y Tres, en la barra del arroyo Maldonado y en varios lugares de los alrededores de Montevideo (Las Brujas, parque Lecoq). El 28 de abril de 1966 el Sr. Juan Cuello obtuvo, en el arroyo Sauce del Peñón, departamento de Rocha, ocho ejemplares de esta especie (n° 1254-1261 del Museo de Historia Natural de Montevideo).

Para no confundir la hornerita chica con otros furnáridos parecidos que habitan el mismo ambiente, citamos aquí algunos indicios que podrán ayudar a determinar la especie aún de visu.

1) La Pajera de pico curvo, *Limnornis curvirostris* Gould, que es muy común en los juncales de grandes bañados en los departamentos de la costa, es más grande (longitud total más de 180, ala más de 70 mm) y no es tan esbelta como el *Limnornis*, el pico es un poco más curvo y relativamente

más corto (cerca de 23 mm), dorso, ala y cola son de color castaño casi unicolor, la cola es de forma redondeada sin los raquis alargados en las rectrices centrales. Además, la voz es muy distinta, mucho más alta y chillona.

2) El Junquero, *Phleocryptes melanops* (Vieillot), vive en el mismo habitat que la especie anterior y además también en pequeños arroyos y lagunas del interior del país a condición de que estén bordeados de juncos en los cuales nidifica. Es fácil distinguirlo del *Limnoctites*, siendo tanto su coloración como su morfología muy distintas: por encima negro moteado de pardo leonado, alas negro y castaño, cola negra y parda bordeada de blanquecino crema, raya superciliar amarillenta, pecho blanco sucio con tinte leonado. El pico es mucho más corto que en la hornerita chica (cerca de 15 mm) y también la cola (menor de 55 mm, más corta que el ala).

3) El Trepadorecito ocráceo, *Cranioleuca sulphurifera* (Burmeister), que habita los juncuales y pajonales, es muy parecido al *Limnoctites* en su coloración, pero la mayor parte de las primarias es negra y no parda, y los individuos adultos tienen en la garganta una mancha de color amarillo azufre. Además el cuerpo es menor (longitud total menor de 160, ala menor de 58 mm) y sobre todo el pico es más corto (menor de 16 mm).

4) El Tío-tío, *Phacellodomus striaticollis* (d'Orbigny & Lafresnaye), generalmente vive en otro ambiente, bordes del monte, arbustos espinosos y pajonales, pero esta vez lo encontramos en Cerro Largo junto con la Pajera de pico recto en las cañadas y matorrales de caraguatá. Es más grande que este último: longitud total más de 180, cola más de 80, pico muy corto menos de 15, ala relativamente corta de 60 a 70 mm. La coloración general por arriba es parda incluyendo la parte central de la cola y sólo la frente y la corona son rojizas y las rectrices laterales (que se ven en el vuelo cuando la cola se abre) y una mancha (poco conspicua) en las primarias son de color castaño. Por debajo es amarillento y el pecho es densamente estriado de pardo rojizo, mientras que en la pajera es blanco.

RESUMEN

El furnárido *Limnoctites rectirostris* (Gould), Pajera de pico recto u hornerita chica, era conocida hasta ahora sólo por algunos pocos ejemplares en las colecciones de Inglaterra, los Estados Unidos, Argentina y Uruguay, procediendo todos de la región platense, en la mayoría del territorio uruguayo. Se citan aquí los datos sobre todos estos ejemplares (lugar y fecha de captura y en qué colección se preserva). Todos fueron obtenidos en grandes juncuales o en pasto alto, especialmente "caraguatá" (*Eryngium*), que rodean los grandes bañados, lagunas y ríos. Pero en abril de 1965 los autores encontraron esta especie y cazaron 8 ejemplares en el departamento de Cerro Largo, en el este del Uruguay, en una región rocosa, lejos de grandes bañados o lagu-

nas, donde era muy abundante en pequeñas cañadas, afluentes del río Tacuarí, viviendo no en juncales, sino en matorrales de caraguatá. Algunos de los individuos coleccionados son jóvenes.

Los autores creen que la especie es más común de lo que se consideraba antes y que la falta de ejemplares en colecciones se explica por la dificultad de cazarla en un ambiente poco accesible y a menudo inundado y además por no poder distinguirla de otras especies de aspecto muy parecido. Por esta razón se mencionan los indicios principales para diferenciarla de otros furnáridos parecidos que habitan en el mismo ambiente.

SUMMARY

The furnarid *Limnctites rectirostris* (Gould) was known till now by only a few specimens in the collections of England, the United States, Argentina and Uruguay, all proceeding from the La Plata region, most of them from Uruguayan territory. The dates of all these specimens are given (place and date of capture and in which collection preserved). All of them were obtained in extensive reedbeds and high grasses, especially in "caraguatá" (*Eryngium*), around the great swamps and lakes. But in April 1965 the authors found this bird and collected 8 specimens in the department (province) of Cerro Largo in Eastern Uruguay, in a rocky region, far from great lakes or swamps, where it was found in abundance in the valleys of little creeks, tributaries of the Tacuarí River, and not in reedbeds but in spiny grasses, mostly in "caraguatá". Some of the obtained specimens are young ones.

The authors believe that this species is not so rare as it was considered before, and explain its scarcity in collections by the difficulty in shooting it in the inaccessible marshes, often under water, and recognizing it at a distance, as it is very much like some other species. Therefore the chief fieldmarks and differentiating features with other furnarid species that live in the same landscape, are indicated.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CUELLO, J. & E. GERZENSTEIN, 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. Ccm. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 6 (93), 191 p.
- DAGUERRE, J. B. 1933. Dos aves nuevas para la fauna argentina. Hornero, 5: 213-215.
- FSTEPAN, J. G. 1949. Una nueva ave para Brasil. Acta Zool. Lilloana, 8: 147-150.
- GOULD, J. 1839. In Darwin, The zoology of the voyage of H. M. S. Beagle. Part 3, Birds. 164 p.
- PEREYRA, J. A., 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jardín Zool. La Plata, 9: 1-304.
- SCLATER, P. L., 1890. Catalogue of the birds in the British Museum. Vol 15. London, Brit. Mus. Nat. Hist. XVII + 371 p.
- ZORRILLA DE SAN MARTÍN, J. C., 1963. Notes on the rare Furnariid *Limnctites rectirostris* of Uruguay, Condor, 65: 531-533.

Museo de Historia Natural, Montevideo, R. O. del Uruguay, abril de 1966.